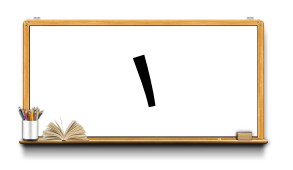
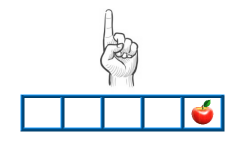
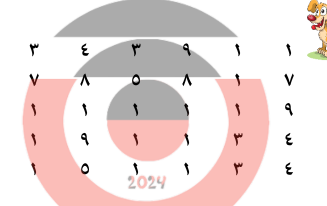
### العدَّ حتى ٣







نشاط





### 7

### ضع دائرة حول الشكل الذي يمثل العدد ١:

نشاط















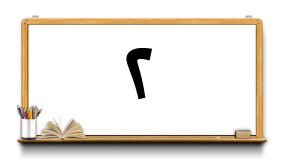




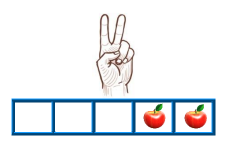




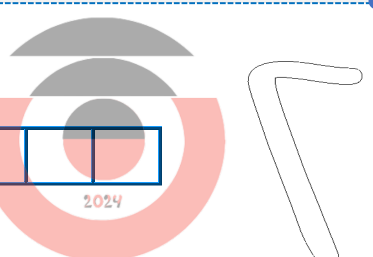








لوَّن العدد ٢ ثم لوَّن مربعين :



**GPS** 

صل العدد ٢ ليصل الأرنب إلى الجزر: التفاعلي

نشاط

نشاط

· v 9 9 10 7

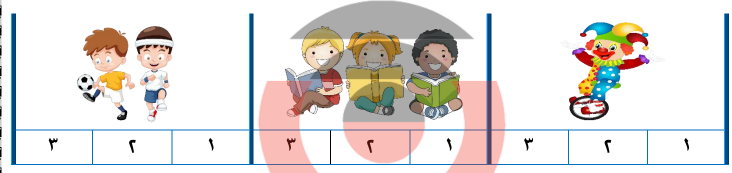


7 7 0 7 7

~ r r r r r r r



نشاط ظلل العدد المناسب حسب عدد ما بالصورة :



2024

نشاط صل کل شکل بما یناسبه حسب العدد:













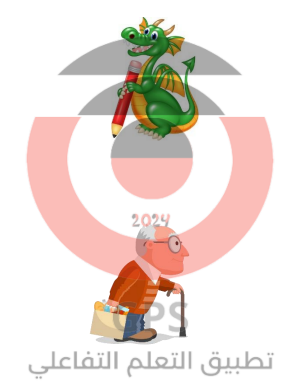


















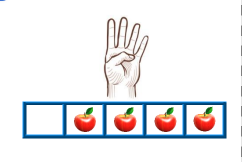


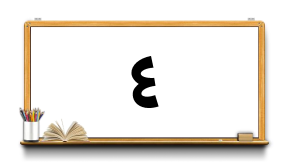




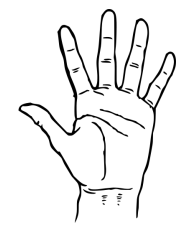
### العدَّ حتى ٥

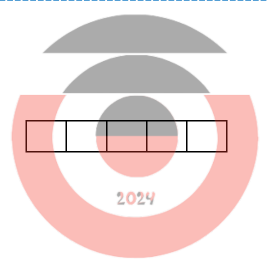






نشاط لوَّن ٤:







1

حوَّط حول ٤ أشياء متشابهة : تطبيق التعلم التفاعا





















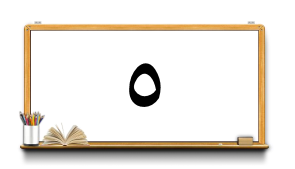


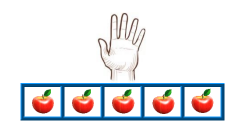




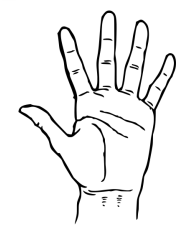


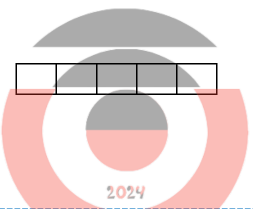






نشاط لوَّن ٥ :







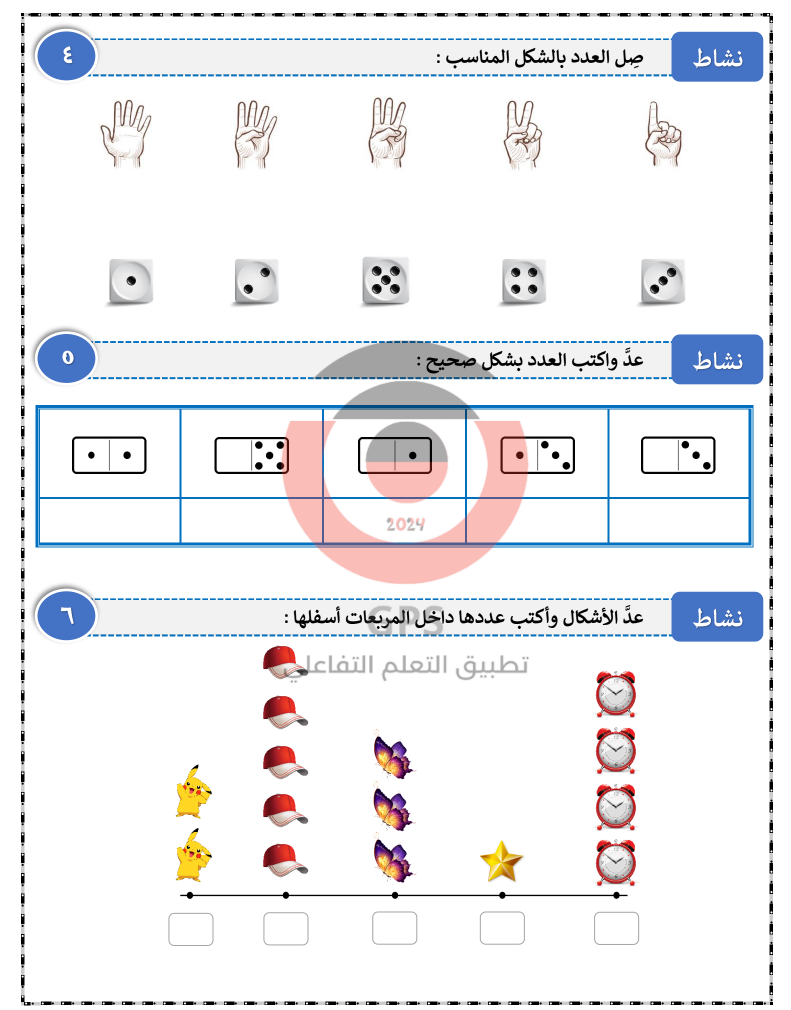
نشاط ارسم ٥ أشكال مختلفة داخل كل مربع:

**GPS** 

تطبيق التعلم التفاعلي

# نشاط صِل الصورة بالعدد المناسب: لوَّن الحيوان الذي يمتلك ٤ أرجل: نشاط 2024

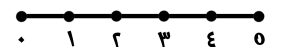
0	٤	h	7	1
٥	٤	Var.	<	1
	٤	V.v. :	<	1
0	٤	***	<	1
		2024		
		2021		
		GPS	تطبية	
	کلي	, التعلم التفاء	بطبيو	



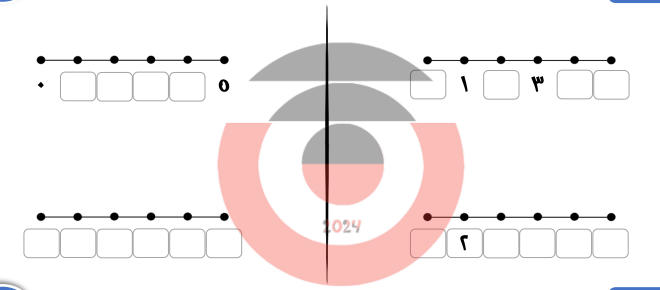
V					ب :	كل المناسد	د بالشک	صِل العدد	نشاط
					1				
					£				M
•					0				
					1				
					h				
٨				كتوب :	العدد الم	ت حسب	المربعا	لوَّن عدد ا	نشاط
				2	2024				
h			٢			0			٤
				G	PS				
					_				
( p			اعلي	ع الله	والعكس	ى العدد ٥	بداد ح	أكتب الأء	نشاط
	يام	إلى الأه	<b>→</b>						
							ف ——	إلى الخل	

۸.	الأعدا	خط ا	
ر	لاحدا	כש ו	

خط الأعداد: هو خط تُكتب عليه الأعداد بالترتيب.



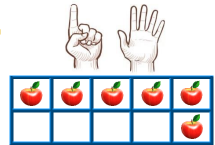
نشاط اكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



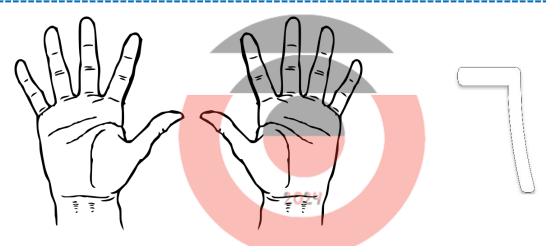
نشاط ارسم خط الأعداد موضحًا عليه الأعداد من ١٠ إلى ٥ والعكس:

### العددان ٦ ، ٧





نشاط لوَّن ٦:

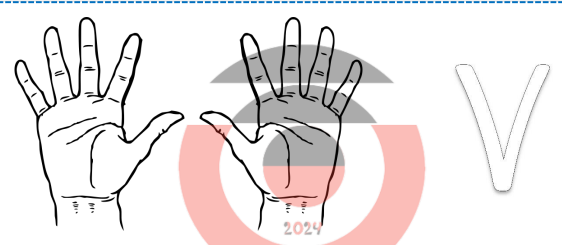


نشاط عدَّ ثم اكتب العدد:





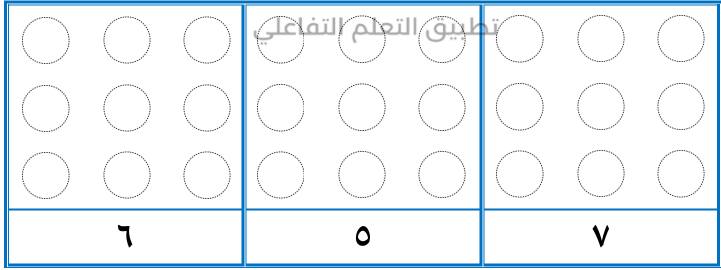
نشاط لوَّن ٧:



لوَّن دوائر حسب العدد المكتوب بالأسفل:

نشاط لوَّن دوائر

**GPS** 



٦	7	7	7	7
***!	***!	***!	***!	***
***!	***!	***!		***
**;				***
		2024		
		GPS		
	علي	<b>GPS</b> ق التعلم التفا	تطبيق	

٧	٧	٧	٧	٧
٧	V	Y	Y	γ
Υ	Y	Y	<b>\</b>	٧
γ	Y -	Y	Y	٧
		2024		
		GPS		
	علي	ل التعلم التفا	تطبيق	















تطبيق التعلم التفاعلى









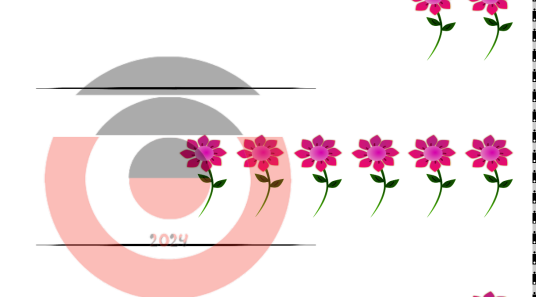






2024



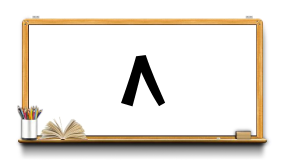


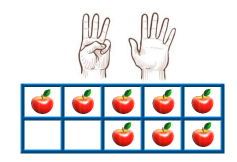




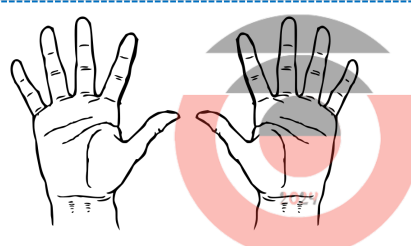


### الأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠





نشاط لوَّن ٨:

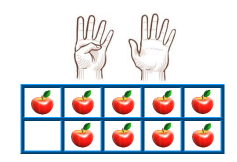




نشاط عدَّ ثم اكتب العدد:

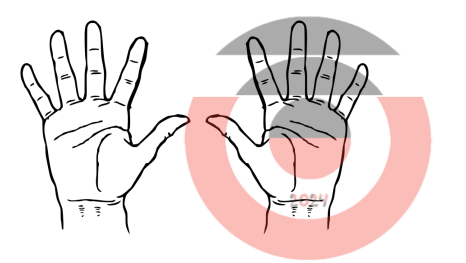


٨	٨	٨	٨	٨
٨	Λ	٨	٨	Λ
٨	٨	٨	Λ	Λ
Λ	٨	<b>A</b>	٨	٨
		2024		
		GPS		
	علي	لتعلم التفا	تطبيز	

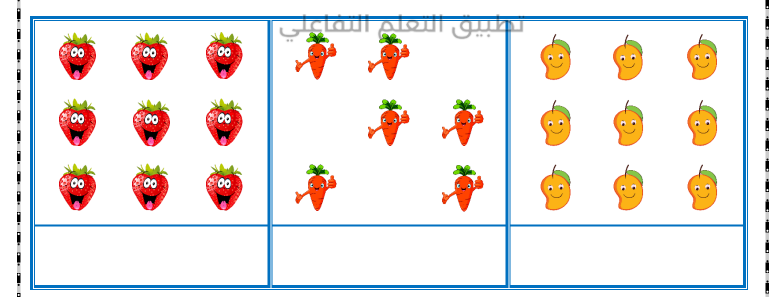




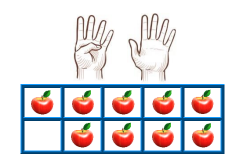
نشاط لوَّن ٩:

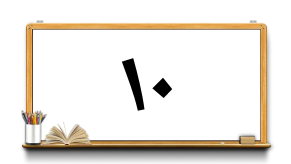


نشاط عدَّ ثم اكتب العدد : هجای العدد العدد عدَّ ثم اكتب العدد العد

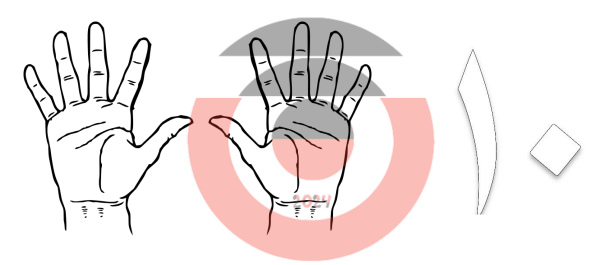


٩	9	9	9	q
		्		্
٩	্	্	্	্
	্	9	٩	্
		2024		
		GPS		
	علي	GPS ق التعلم التفا	تطبيق	

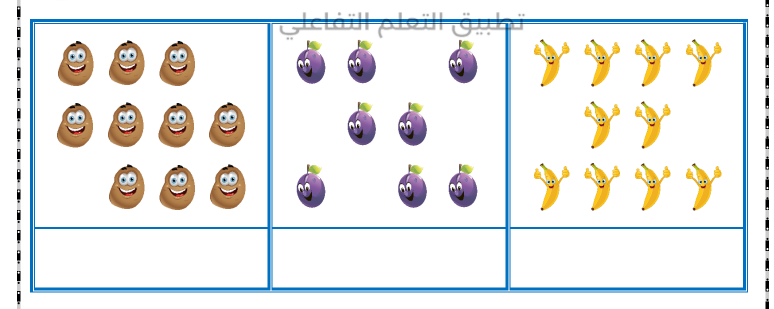




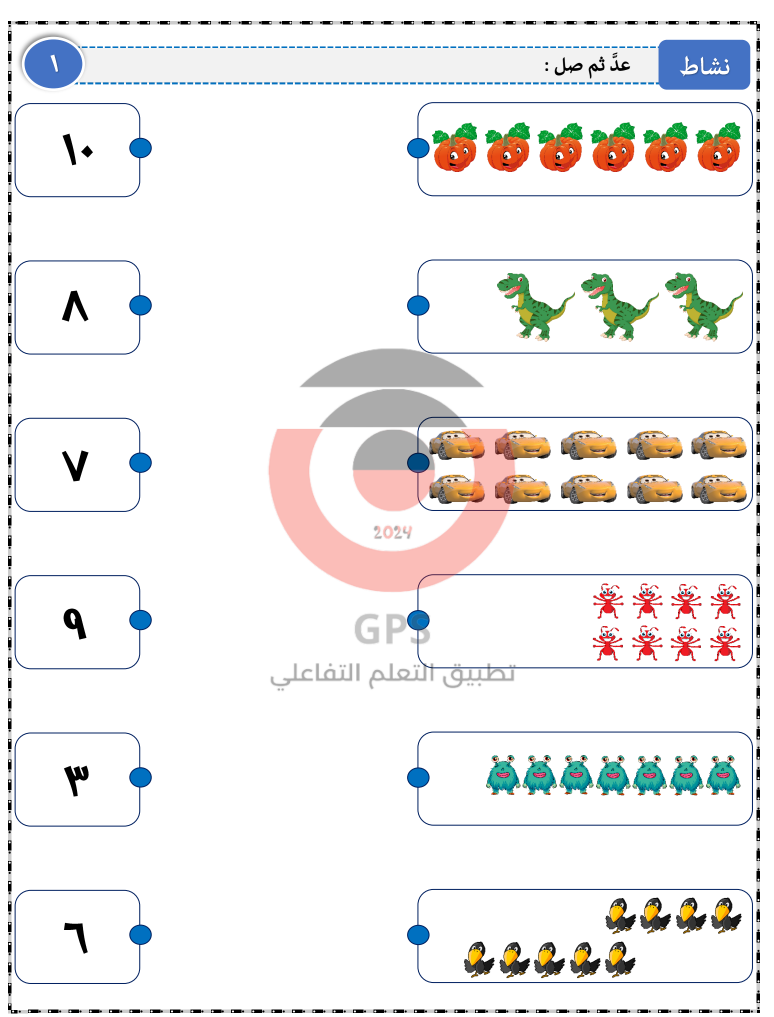
نشاط لوَّن ۱۰:

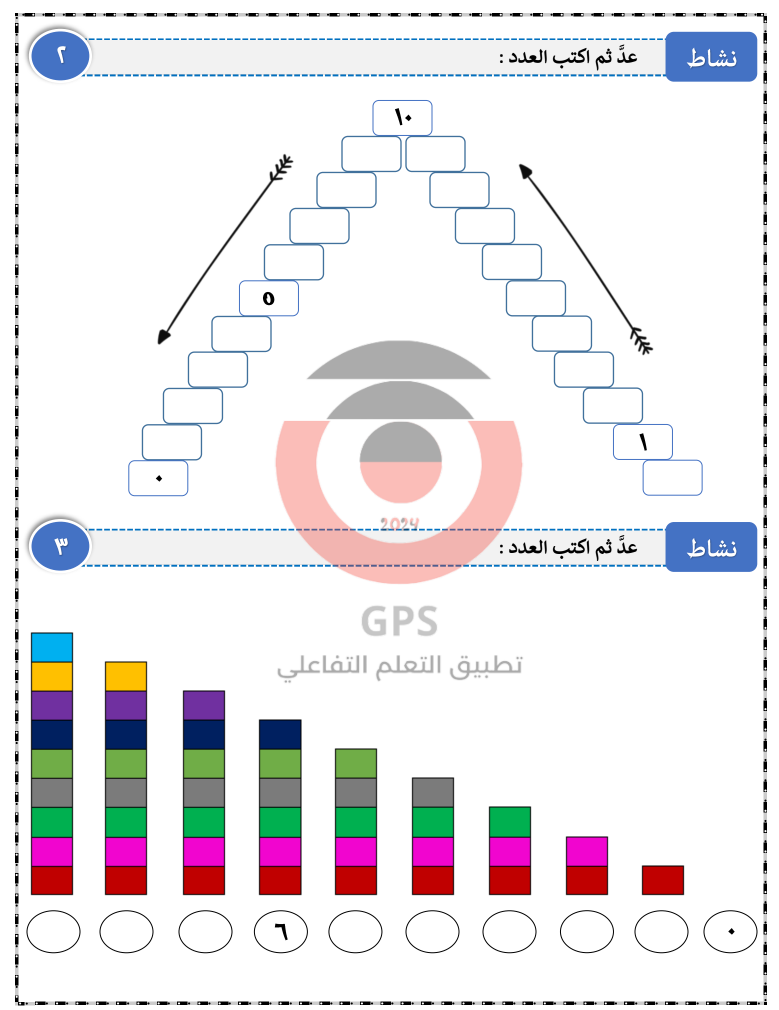


نشاط عدَّ ثم اكتب العدد : GPS



1+	1.	1+	1+	1+
\ .	١.	١.	١.	١.
<i>\ </i>	١.	` ·	\ .	١.
<i>\ </i>	\ .		١.	١.
		2024		
		GPS		
	علي	و التعلم التفا التعلم التفا	تطبيق	





### الأعداد حتى ١٣









- علامة (أكبر من) عبارة عن فم مفتوح ناحية ايدك اليمين ونشير إليها ب
- علامة (أصغر من) عبارة عن فم مفتوح ناحية ايدك الشمال ونشير إليها بـ <
  - علامة ( يساوي ) نشير إليها ب





إذا كنت لا أستطيع استيعاب فكرة العلامات، أستطيع أن أوجهها بالشكل الصحيح بأن تفتح العلامة فمها أمام العدد الكبير.

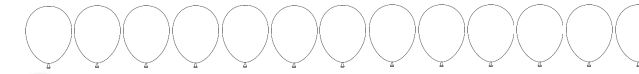
2024

نشاط

لوَّن ١١ بالونة:

تطبيق التعلم

لوَّن ١٢ بالونة:



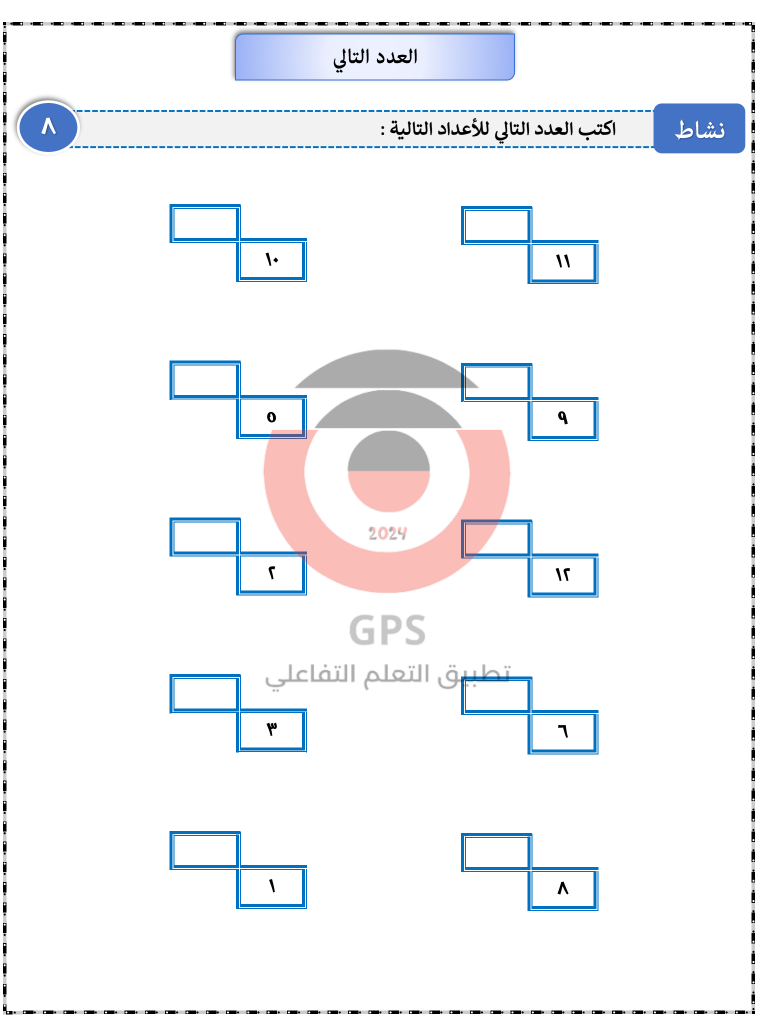
لوَّن ١٣ بالونة:

11	11	11	11	11
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
1 1	11		11	1 1
		2024		
		GPS		
	علي	لتعلم التفا	تطبيز	
				_

۱۲	17	١٢	١٢	١٢
\ <	1 <	\ <	\ <	1 <
\ <	1 <	\ <	\ <	1 <
\ <	1 <	1	1 <	1 <
		2024		
		GPS		
	علي	لتعلم التفا	تطبيق	

<i>       </i>	14	14	14	14
\	/	\ \\.	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ \.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ \.
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ hw	1 1	/ \\	/ <u>/</u>
		2024		
		GPS		
	علي	ل التعلم التفا التعلم التفا	تطبيق	

9		0
٧		٧
١		h
1.		11
٨	2024	<i>l h</i>
11		11
لعلي	GPS يق التعلم التف	تطب
1.		٤
14		۱۲
٢		٧

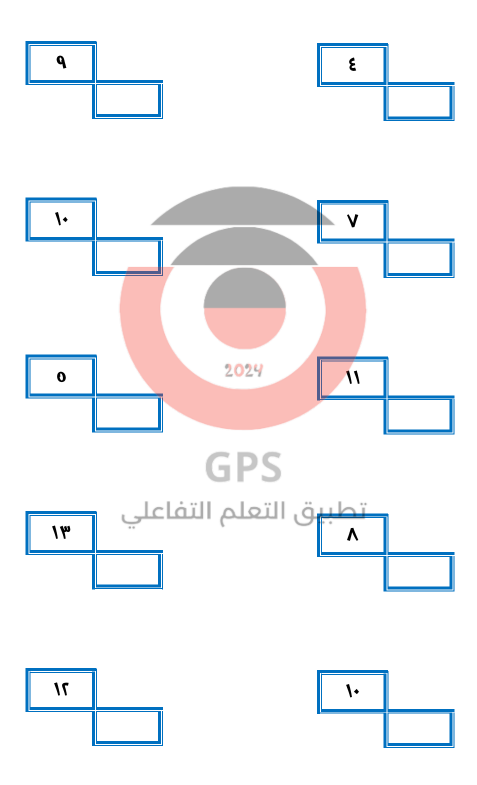




٨

اكتب العدد السابق للأعداد التالية:

نشاط

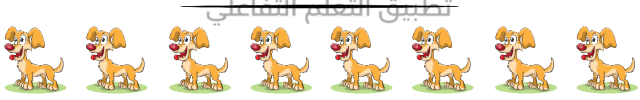














عدد الكلاب المتبقية = .....

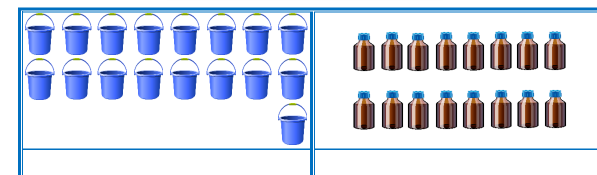
## العددان ١٤ ، ١٥ نشاط لوَّن 14 مربع: لوَّن ١٥ مربع: نشاط m ارسم أشكالًا مساوية للعدد المكتوب: نشاط تطبيق التعلم التفاعلى 18 10 0 أكمل ترتيب الأعداد: نشاط ٣ 14

١٤	18	18	18	18
\	1 &	\ \ \	\ \	λź
\ \	1 2	\ <u>\</u>	\ <u>\</u>	\ <u>\</u>
\ <u>\</u>	\ \ \	1 2	1 %	\
		2024		
		GPS		
	علي	ل التعلم التفا	تطبيق	

10	10	10	10	10
\	10	10	) 0	) o
) o	10	\	10	\
10	\ \	10	10	\ \
		2024		
		GPS		
	علي	ل التعلم التفا	تطبيق	



#### العددان ١٦ ، ١٧



عد ثم لوَّن الإجابة الصحيحة: نشاط TO ١. \*\*\* 

 \*\*\*

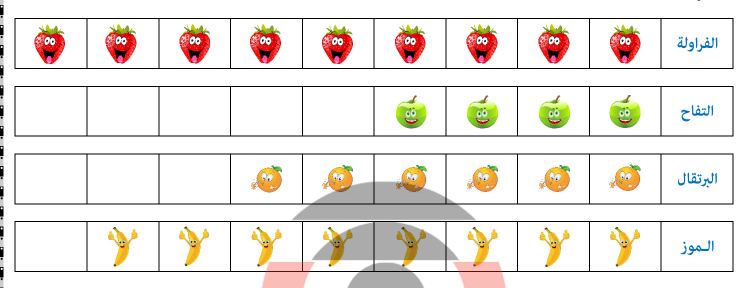
١٦	١٦	١٦	١٦	17
\ <u>.</u>	\	\	\ <u>"</u> "	\ <u>;</u>
\ " <u>"</u>	\ " <u>"</u>	\ "	\ <u>"</u> ";	\
\ " <u>"</u>	\	1 "	\ " <u>"</u>	\
		2024		
		GPS		
	علي	ل التعلم التفا	تطبيق	

۱۷	17	17	17	17
1 /	1. \	) V	1 7	) V
1 /	1. \	1 7	1 7	) V
17	1 7	17	١٧	\ \
		2024		
		GPS		
	علي	لتعلم التفا	تطبيق	

#### تمثيل البيانات بالصور

لاحظ ثم أكمل: نشاط

#### الفاكهة المفضلة:



#### (١) أكمل:

عدد 🧽 = .....

عدد 🧭 = .....

# عدد 🏏 = ....

عدد 🎃 = ١٠٠٠٠٠٠٠

(٢) ضع √ أسفل الإجابة الصحيحة:
ما الفاكهة التي حصلت على أكبر عدد؟

<b>y</b> =	و الثعل	

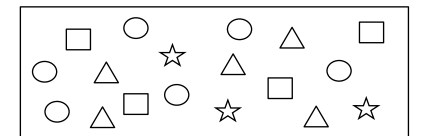
- ما الفاكهة التي حصلت على أقل عدد؟

*	(8)	8

	1	

#### عد ثم ارسم الأشكال في مكانها الصحيح:

4	4
	200



			$\triangle$
			0
			$\Rightarrow$

آمے ا	/ •	`
أكمل:	()	)

عدد 🛆 =
---------

#### 2024

(٢) ضع علامة > أو < أو = في المكان المناسب:

<b>^</b>	<b>.</b>
$\triangle$ 3.32	 عددر

# (٣) ضع √ أسفل الإجابة الصحيحة طبيق التعلم التفاعلي

- ما الشكل الذي حصل على أكبر عدد؟

$\Rightarrow$	0	$\triangle$	

- ما الشكل الذي حصل على أقل عدد؟

$\Rightarrow$	$\triangle$	

#### الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٠٦

	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
1	۱۸	17	17	10	3/	11	17	11	١٠	٩	٨	٧	7	0	٤	h	٢	1

//	1/\	١٨	1/\	١٨
۱۸	١٨	۱۸	۱۸	١٨

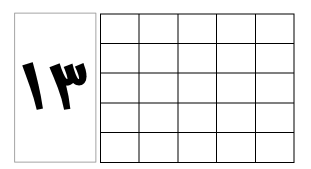


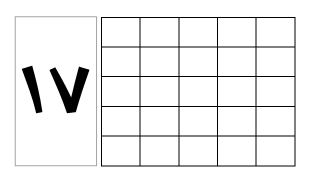
19 19 19 19	19	19	19	19	19
	~	19	2029	19	19
CDC			CDC		

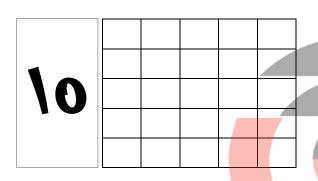
#### تطبيق التعلم التفاعلي

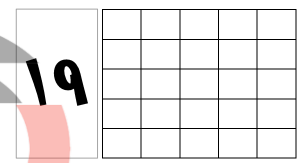
											_	,							
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×
۲٠	19	۱۸	۱۷	17	10	3/	14	11	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	h	٢	1

۲٠	۲٠	۲٠	۲٠	۲٠
<.	ζ.	ζ.	ζ.	ζ.









2024

17				GPS \
•				
		لي	عاع	تطبيق التعلم الت

$\Lambda$			
ח			

<b>                                     </b>			

#### التمثيل البياني بالأعمدة

			ې بالصور	التمثيل البياني
	***	***************************************	***	***
8			8	
			<b>₩</b>	<b>₩</b>
Ç <u>a</u>	<u>ce</u>	<u>ca</u>	<u>C</u>	<u></u>

		<b>أعمدة</b>	البياني بال	التمثيل				
	٨							
-	٧							
	1							
_	0							
	٤							
	h							
	۲							
	1							
\$202 <u>4</u> \$ \$								

عد ثم لوَّن حسب العدد :

نشاط



٨		
٧		
٦		
0		
٤		
h		
7		
١		









# الأعداد من ٢١ إلى ٣٠

70	37	Lh	77	71
(0	Cξ	C.h.,	<<	< 1
(0	< {	C.h.,	<<	< 1
(0	Cξ	< /	<<	< 1
		2024		
		GPS		
	ىلي	, التعلم التفا	تطبيق	

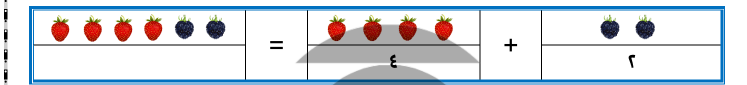
<i>h</i> ,+	P7	۸7	٧٦	77
<b>y</b>	< 9	< A	<γ	< 1
<i>y.</i>	< 9	< A	< γ	< 1
· ·	< 9	< A	ζγ	< 1
		2024		
		GPS		
	لي	التعلم التفاء	تطبيق	

نشاط

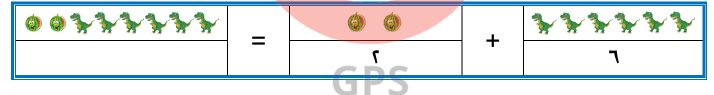
اجمع كما بالمثال:

1

<b>&amp; &amp; &amp; &amp;</b>	_	<b>&amp; &amp;</b>		<b>ॐ ॐ</b>
0	_	7	<b>T</b>	h







* * * * * * *	علي علي	بيق التعلم التفا	تط	
	_	•	T	٧

<b>*</b> * * * * * * *	_	<b>*</b>		\$ \$
4	_		T	7

ને ને ને ફે ફે ફે	_	ن ب ب		8 8 8
6	_	3	Т	

	تصنيف الأشياء حسب الشكل	
دائرة	مثلث	مربع
	كل المختلف، ثم اكتب اسمه :	نشاط حوط على الشا
<u></u>	م <mark>جموع</mark> ة لها نفس الشكل :	نشاط حوط على كل
		$\triangle$
	<b>GPS</b> تطبيق الت <del>علم</del> التفاعلي	
(h)	عدد :	نشاط عد ثم اكتب ال
		$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
	000	0000

# تصنيف الأشياء حسب الحجم صل كل كلب ليصل إلى البيت المناسب لحجمه: نشاط نشاط لوَّن المربعات التي لها نفس الحجم: لوَّن الأكبر حجمًا غليق التعلم التفاعا نشاط

# الأعداد من ٣٦ إلى ٣٥

<b>40</b>	m£	ln ln	μL	l d
\mathcal{m} \circ	Y" E	in in	h. C	<i>\''</i> \
۲.,	٣٤	/n/n	Y" (	<i>\'''</i> \
7"0	Y" \$	/a. /a.	Y" (	<i>i /</i>
		2024		
		2021		
		GPS		
		1 * 011 1 011	تطبية	
	ي		<i></i>	

نشاط

اطرح كما بالمثال:

999	_					9	
h	_	٢	_		0		

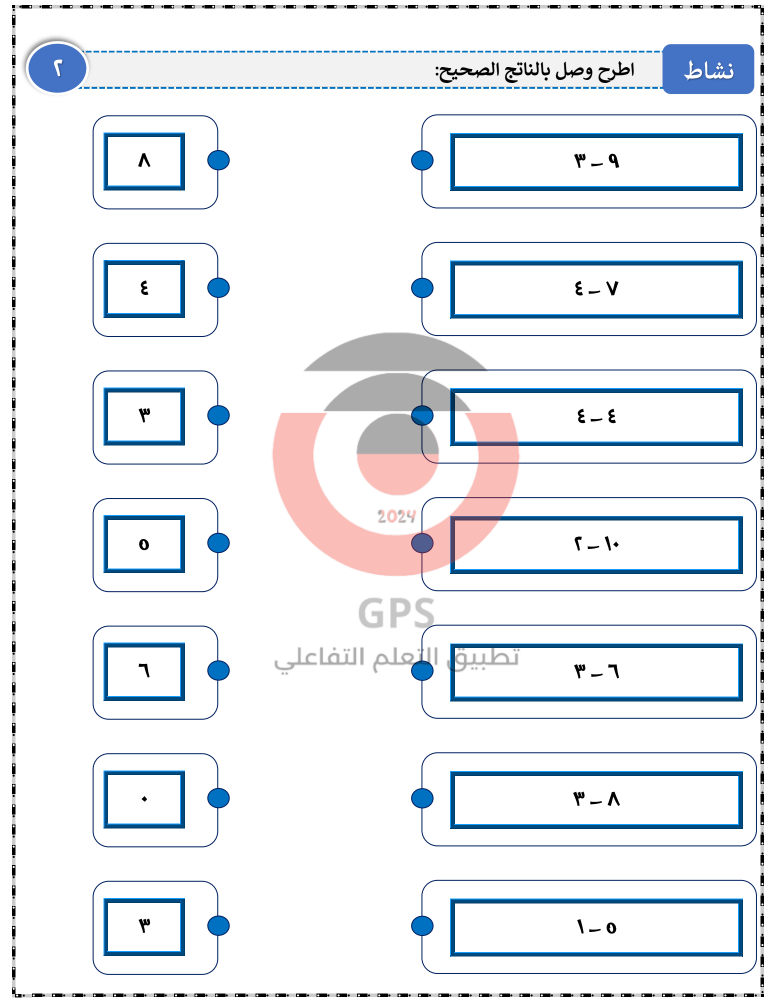




* * * * * * * *	علي	التعلم التفا	تطبیق	* * * * * * *
	ı	•	-	V

<b>9 9</b>	_	<b>*</b>		
2	_		_	5

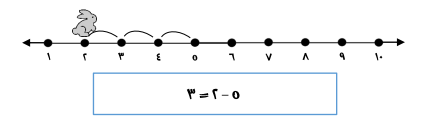
<b>* * *</b>	_	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>*</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>*</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
4	_		3		_							

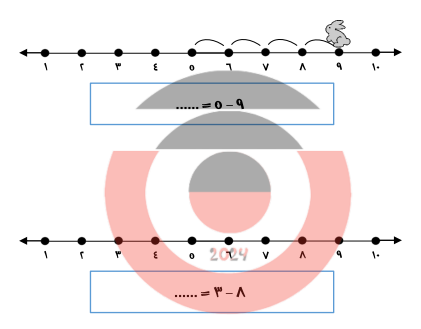


# الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠

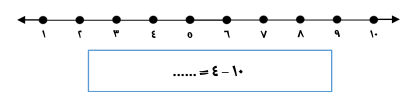
٤٠	p q	<b>₩</b> V	<i>ħ</i> ∧	<b>F</b> "
ź ·	1"9	٣٨	<b>*</b> *V	\** "."
٤.	14	Ϋ́A	٣٧	\** " <u>'</u>
٤.	7"9	Ϋ́A	7"7	<u>\</u> " "!
		2029		
		CDC		
	l.	GPS	äb.ï	
	ىنى	التعلم الثلثا،	<u>المبيد</u>	

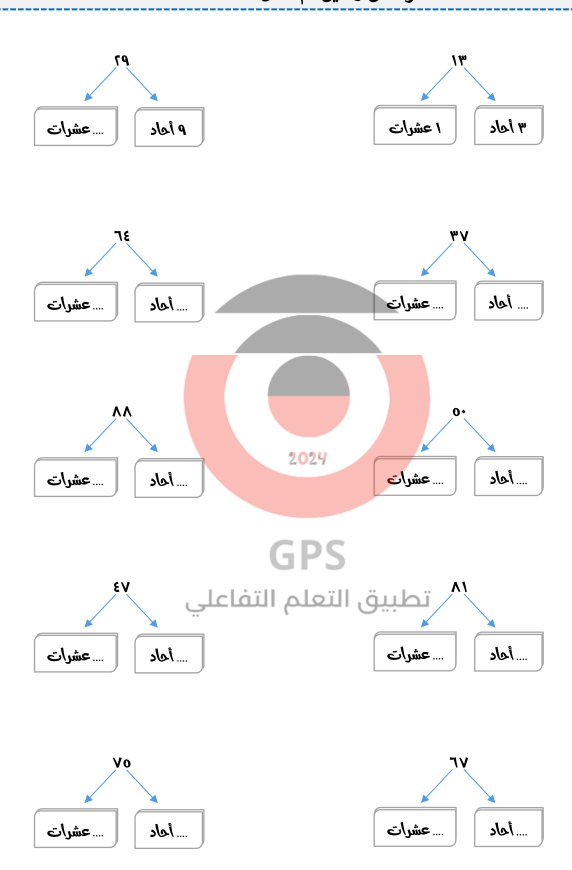
#### الطرح باستخدام خط الأعداد





# **GPS**





#### العلاقة بين الجمع والطرح

نشاط لاحظ ثم أكمل:

$$h = l - 0$$
  $0 = l + h$ 

$$Q = 1 + \Lambda$$

نشاط اكتب ناتج ما يأتي كما بالمثال :

1 . A . V			۳، ۹	۲.,
= V + 1	= 1 + V		9 = ٣ + ٦	$\mathcal{F} = \mathcal{F} = \mathcal{F}$
= V - A	$= 1 - \Lambda$	2029	7 = ٣ - 9	<b>P</b> = <b>7</b> - <b>9</b>

٤ ، ٩	. 0		C	• • 7	۲ ، ۱	
= £ + 0	= 0 + &	Jr	2	= 7 + <b>・</b>		= • + \( \)
P - 3 =	الافافطي	علم	، التع	٦-٦ <del>ت</del> طبيق		= • - 7

# نشاط حوط الناتج كما بالمثال:



		= \ - \	
٦	٧	h	,

### حقائق الجمع

مجموعة العدد ٥	مجموعة العدد ٤	مجموعة العدد ٣	مجموعة العدد ٢	مجموعة العدد ١
=++0	=++&	=++	=++	=++1
= \ + 0	= 1 + 8	= 1 + 14	=1+1	= 1+1
= 1+0	3+7=	= 1 + 14	7+7=	=1+1
= \mu + 0	= \mathcal{\psi} + \xi	= # + #	= 4 + 1	= \mu + 1
= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 8 + 8	# + 3 =	7+3=	= 8 + 1
= 0 + 0	3+0=	= 0 + 1/4	7+0=	= 0 + 1
o+7=	3+7=	= 7 + 14	7+5=	=7+1
= V + 0	= V + E	= V + W	2+V=	= V + 1
= \( \lambda + 0 \)	= A + E	$= V + I_n$	7 + N =	= \( \ + \)
= 9 + 0	3+9=	= d + h	7+9=	= 9 + 1
= \+0	= 1++8	= 1+ +  4	= 1++1	= 1+1

مجموعة العدد١٠	مجموعة العدد ٩	مجموعة العدد ٨	مجموعة العدد ٧	مجموعة العدد ٦
=++1+	=++9	=++1	=++V	=++7
= 1 + 1+	= 1 + 9	G ≥1+∧	= \ + V	=1+7
= ۲ + 1+	= 7 + 9	Λ+7=   :    :	=1+7	F+7=
= h+ l+	$= \mu + d$	= "+ 1	= "+ V	= "+7
= \ + \+	P+3=	= <b>8</b> + <b>A</b>	= £ + V	= 8 + 7
= 0 + \+	P + 0 =	= 0 + <b>\</b>	= 0 + V	=0+7
= 7+1+	P + T =	A+F=	= 7 + V	= 7 + 7
= V + \+	P + V =	= V + A	= V + V	= V + 7
= <b>\( \+ \\ \</b>	$\rho + \Lambda =$	= \Lambda + \Lambda	= <b>\( \( \tau \)</b>	= <b>/</b> + <b>/</b> 1
= 9 + 1+	<i>P</i> + <i>P</i> =	Λ + P =	= P + V	T + P =
=  +  +	= 1 + 4	= \· + \	= \• + V	= 1 + 7

#### العد حتى ١٠٠

_			
		ᅵᄂ	مخط
	പ		

91	76	d h	98	90	7 7	97	٩٨	99	١٠٠
۸۱	7.	V h	31	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	۸۹	9.
۷۱	77	Λh	3.4	Vo	77	٧٧	۸۷	٧٩	۸٠
71	75	J Pu	37	07	77	77	۸۲	79	٧٠
01	70	o h	30	00	Го	٧٥	۸٥	РО	٦٠
٤١	73	£ #	88	٤٥	٤٦	٤V	٨3	٤٩	0+
<i>m1</i>	74	ln ln	₩£ _	40	٢٣	hΛ	<b>₩</b> V	m d	٤٠
71	77	<b>L</b> m	37	70	77	۲۷	۸7	79	h.+
11	17	114	١٤	10	17	17	1/	19	۲٠
١	٢	h	٤	0	7	٧	٨	٩	1.

2024

نشاط من مخطط الأعداد السابق اكمل التالي:

...... · ...... · ..... · ..... · .... · .... · ... ·

...... ₹ ...... € ...... ← o







العقرب القصير: يشير إلى الساعات



الساعة ۱:۰۰



اكتب الوقت أسفل كل ساعة:

نشاط











2024

7

صل كل ساعة بالتوقيت الصحيح والمناسب:

نشاط



تطبيق التعلم التفاعلي









9: ••

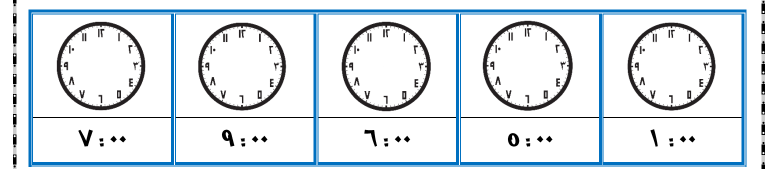
۲: ••

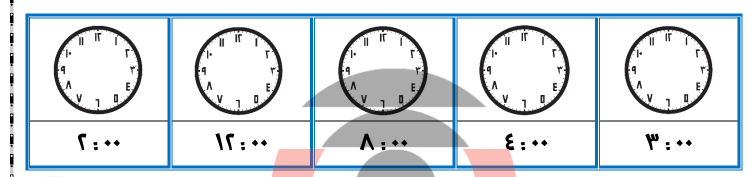
1.:..

نشاط

نشاط

#### اقرأ الوقت ثم حدده برسم العقارب بشكل صحيح على الساعة:





ارسم عقارب الساعة لتوضح الوقت الذي تقوم فيه بالأنشطة التالية:



# الأعداد من ٤١ إلى ٤٩

٤o	88	£ #	73	13
٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٥	支支	٤٣	٤ς	٤١
٤٥	支充	27	ξC	٤١
		2029		
		GPS		
	l.		تطبيق	
	سي	) التعلم الثلثا،	9	

٤٩	٤٨	٤٨	٤٧	<b>F3</b>
٤٩	٤٨	٤٨	٤γ	\$ T
٤٩	٤٨	٤A	٤٧	£ "1
٤٩	٤٨	٤A	٤٧	£ "1
		2024		
	,			
		GPS		
	لي	التعلم التفاء	تطبيق	

# الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩

90	0 14	70	01	0+
٠.	٥.	٠.	٠.	٠.
٠.	٠.	٠.	٠.	٠.
· ·	· ·	· ·	· ·	٠.
РО	٥٨	0 V	70	00
० ९	٥٨	٥Y	7.0	o o
09	٥٨	کری التعلم التفار التعلم التفار	01 ÖLLDÜ	00
	عي	التعلم التلقار	<i>y</i>	

٦٤	47	75	11	٦٠
٦ ٤		7(	"[ \	··.
٦ ٤		7(	"[ \	··
	_			
PF	٦٨	7824	77	ОГ
79	٦٨	77	77	٥٢
7.9	٦٨	GPS	"[ "[	T, o
	علي	, التعلم التفا	تطبيق	

# الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠

٧٤	$\wedge$ $h$	77	٧١	٧٠
Υį	۸۳.	γÇ	Υ )	γ.
Υź	V Y"	ΥÇ	Α /	γ.
	A			
٧٩	٧٨	VV	٧٦	Vo
٧٩	٧٨	ΥY	٧٦	γo
γ٩	٧٨	و التعلم التفاء ب التعلم التفاء	γ ¬,	Vο
	ئلي	التعلم السا	تطبيو	

٨٤	٧ <i>ħ</i>	7.7	۸١	٨٠
Λź	٨٣	۸۹	۸١	۸٠
Λį	۸۳	٨٩	٨١	۸٠
	_			
Α	۸۸	2V24	۲۸	۸٥
۸۹	٨٨	۸٧	۲۸	٨٥
۸۹	٨٨	GPS	٨٦	Λo
	ىلي	, التعلم التفا	تطبيق	
	-			

90	98	d h	78	91	9.		
90	9 §	9 1"	9 <	9 )	۹.		
90	9 8	d h	9 <	9 )	۹.		
1	1	99	2024 91	97	97		
\ · ·	١	99	9.8	9.7	9 7		
\ • •	1	99 G	PS <sup>1,4</sup>	9.7	97		
		تطبيق التعلم التفاعلي					